



RICHMOND-FD EL BOMBERO  
 DE-SU LEVI 2196 GP-82-2YR-USA  
 MORNINGVIEW LEVI  
 DE-SU 316 VG-88-4YR-USA  
 COYNE-FARMS DORCY  
 SULLY SHOTTLE MAY-TW EX-91-9YR-USA DOM 6\*

### GTPI 2472

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HO840M3125982641 aAa: 324156 DMS: 234  
 Né le: 09/14/2014 Caséine kappa: BE Caséine bêta:

PRODUCTION		32 Troup	88 Filles	94% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %		
896	46	+0.04	37	+0.03		
NM\$ 553	CM\$ 565	FM\$ 497	GM\$ 527	DWP\$		
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane			
144	10	76				

Moyenne des filles Lait 29,065 lbs Gras 1,116 lbs Protéine 918 lbs

### SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 94

Vie productive	2.8	Immunité des veaux	92
SCS	2.72	Taux de conception des vaches	-0.1
Taux gest. Filles	-0.1	Taux de conception des génisses	0.1
Vivabilité	1.9	Facilité de vêlage	1.7% 85% Fiab
Livabilité des génisses	0.2	Facilité vél. Filles	1.5% 73% Fiab
Indice de fertilité	-0.2	Mortinatalité	6.8%
		Mortinatalité des filles	4.4%

### CONFORMATION

6 Troup 11 Filles 84% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	0.22	Composite corps	-0.57
PisC	0.48	Composite laitier	-0.02
P&MC	-0.35		

Stature		Grande	+0.66
Force		Faible	-0.31
Profondeur de corps		Peu profond	-0.05
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.05
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.05
Largeur de la croupe		Large	+0.02
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+1.00
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-1.01
Angle du pied		Peu profond	-0.06
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.08
Attache avant		Faible	-0.34
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.53
Larg. Arrière-pis		Large	+1.35
Suspension médiane		Forte	+0.42
Profondeur du pis		Profond	-0.13
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.11
Longueur des trayons		Courts	-0.44
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.07



SULLY SHOTTLE MAY-TW  
THIRD DAM



MS SULLY OMAN MUETZE  
FOURTH DAM